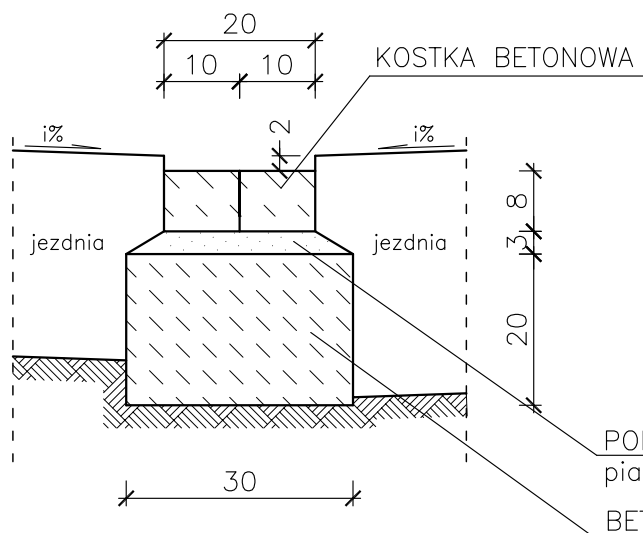


MATERIAŁY na 1 m

1. Kostka betonowa – 8,76 szt.
2. Podsypka cem. piask. – 0,008 m³
3. Beton klasy B 15 – 0,066 m³



MATERIAŁY na 1 m

1. Kostka betonowa – 8,76 szt.
2. Podsypka cem. piask. – 0,008 m³
3. Beton klasy B 15 – 0,060 m³

ŚCIEK

| | | |
|--|--|---|
| Jednostka projektowa: PRZEDSIĘBIORSTWO DROGOWO–MOSTOWE "DROMOST" Sp. z o.o. Żabno 2A, 63–112 Brodnica | | Inwestor: Gmina Śrem 63–100 Śrem, Pl.20 Października 1 |
| Stadium: Projekt budowlano– wykonawczy | Temat: Przebudowa ulic Kilińskiego i Piłsudskiego w Śremie na odcinku od skrzyżowania z ul. Grunwaldzką do skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 434 | Data: 03.2009 |
| Skala: 1:10 | Nazwa rysunku: Konstrukcja ścieku | Nr rys. 9 |
| Projekt i opracowanie: inż. Janusz Fajfer mgr inż. Eliza Jankowska mgr inż. Maciej Fajfer mgr inż. Przemysław Adamczak mgr inż. Maciej Kupka | | Nr Uprawnień: 85/72 WKP/0250/PWOD/07 |
| | | Podpis: |